

Sabato 12 Ottobre

Sessione mattina | 09:00 - 13:00

Sala Colonne

a cura di


TIG | THE
INNOVATION
GROUP

PIANO

0

Il digitale per la sicurezza: come proteggere la famiglia, il business e i dati

La tutela dei dati e dell'identità digitale dei cittadini e i rischi derivanti dalla criminalità informatica per organizzazioni e imprese al tempo dell'Intelligenza Artificiale. Le nuove minacce che arrivano dagli algoritmi più recenti e le nuove pratiche per vivere e lavorare in sicurezza.

Moderata **Elena Vaciago**
Research Manager, TIG - The Innovation Group

10:15 - 10:30
Keynote

Tre pillole di sicurezza informatica per proteggere e proteggersi nel mondo digitale

Paolo Dal Checco

Consulente Informatico Forense, Forenser Srl

10:30 - 11:30
Roundtable

Come tutelare i propri dati e la propria identità

Moderata da
Elena Vaciago

Research Manager, TIG - The Innovation Group

Valentina Frediani

Founder e CEO, Colin & Partners

Vittoria Pietra

Psicologa e Psicoterapeuta

Guido Scorza

Componente del Collegio del Garante per la protezione dei dati personali

11:30 - 12:30

Roundtable

I rischi della criminalità informatica nell'epoca dell'Intelligenza Artificiale

Moderata da
Elena Vaciago

Research Manager, TIG - The Innovation Group

Andrea Angeletta

CISO, ARIA S.p.A. Lombardia

Alessandro Curioni

Presidente, DI.GI. Academy

Pierguido Iezzi

Strategic Business Director, Tinexta Cyber -Swascan -National Councillor and Cyber Think Tank Coordinator, Assintel

Alessandro Marzi

Head of Group Cyber Defence - CISO, A2A Group

12:30 - 12:45

Chiusura lavori

Parlamentino

Primo piano

11:30 - 12:30

Conference

TECNOLOGIE

Afghanistan: la ricostruzione digitale della storia clinica delle vittime di guerra curate da EMERGENCY

Cosa raccontano le cartelle cliniche delle persone curate da EMERGENCY in Afghanistan? Come digitalizzare 20 anni di documentazione clinica in modo efficiente? L'intelligenza artificiale ci può aiutare ad analizzare i bisogni delle vittime di guerra?

A partire dall'esperienza maturata nei suoi ospedali, EMERGENCY approfondisce il ruolo della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale nell'interpretare i dati medico-sanitari nelle cartelle cliniche degli afgani curati.

A cura di EMERGENCY

Suite 1 *Primo piano***10:00 - 13:00**
Experience

TECNOLOGIE

Scopri il Futuro delle Tecnologie Immersive: AR, VR e Spatial Computing

L'innovazione digitale sta rivoluzionando la sicurezza sul lavoro e nelle emergenze. In questo appuntamento verranno presentate soluzioni basate su VR per il training di sicurezza e il "safety first", che permettono simulazioni realistiche per preparare i lavoratori a scenari di rischio. Scopri come queste tecnologie aumentano la consapevolezza e l'efficacia delle procedure.

A cura di VRAR Association**Suite 3** *Primo piano***10:00 - 13:00**
Experience

CULTURA E INTRATTENIMENTO

Indossa il visore e sali a bordo della Life Support, la nave di EMERGENCY per la ricerca e soccorso nel Mar Mediterraneo

Da dicembre 2022, la nave di EMERGENCY è presente nel Mediterraneo centrale per effettuare missioni di ricerca e soccorso (SAR, Search And Rescue) in uno dei confini più letali al mondo. La scelta del nome Life Support deriva dal nostro nome originario, che inizialmente era "EMERGENCY LIFE SUPPORT FOR CIVILIAN WAR VICTIMS", perché quello che facciamo da sempre è aiutare chi ne ha bisogno, ovunque. E lo facciamo perché salvare vite umane non può essere divisivo, mai.

A cura di EMERGENCY**Sala Donzelli** *Primo piano***10:00 - 13:00**
Mostra

TECNOLOGIE

Visioni Artificiali: Linguaggi Innovativi tra Uomo e Macchina

NABA, Nuova Accademia di Belle Arti presenta una piccola mostra-laboratorio che esplora il ruolo dell'intelligenza artificiale e del linguaggio all'interno dei processi creativi contemporanei. Attraverso esercizi, cortometraggi, pubblicazioni cartacee e installazioni interattive si esplorano nuove forme creative aprendo scenari inediti nel mondo del design e della comunicazione. I progetti presentati sono realizzati all'interno del percorso accademico del Biennio Specialistico in Creative Media Production e del Biennio in User Experience Design.

A cura di NABA, Nuova Accademia di Belle Arti

Suite 1 *Primo piano*14:00 - 18:30
Experience

TECNOLOGIE

Scopri il Futuro delle Tecnologie Immersive: AR, VR e Spatial Computing

Entra nel mondo delle tecnologie immersive e scopri come la Realtà Aumentata (AR), la Realtà Virtuale (VR) e lo Spatial Computing stanno trasformando il nostro modo di interagire con lo spazio digitale e fisico. Durante le giornate aperte al pubblico di Sabato 12 Ottobre dalle ore 14-18 e Domenica 13 Ottobre, potrai esplorare le potenzialità di dispositivi all'avanguardia come l'Apple Vision Pro, che permette nuove forme di interazione e collaborazione grazie a un'esperienza di computing spaziale senza precedenti.

Vieni a scoprire come queste tecnologie stanno rivoluzionando settori come l'intrattenimento, l'educazione, il design, e la comunicazione, permettendo a tutti, dai professionisti ai curiosi, di sperimentare realtà interattive e personalizzate. Potrai provare direttamente demo di applicazioni AR/VR e sperimentare di persona l'innovazione che cambierà il nostro futuro.

A cura di VRAR AssociationSala Colonne *Piano terra*14:30 - 16:00
Conference

FORMAZIONE - LAVORO

Lavorare nel settore dei videogiochi: un'opportunità per i giovani milanesi

Secondo i dati di IIDEA, l'associazione che rappresenta il settore dei videogiochi in Italia, il comparto genera opportunità professionali soprattutto per le giovani generazioni: 8 addetti su 10, infatti, hanno un'età inferiore ai 36 anni e operano in ambiti che richiedono competenze specialistiche, come tecnologia, arte e design, oltre a management e a supporto. Se guardiamo alla distribuzione geografica delle aziende sul territorio nazionale, Milano e la Lombardia sono in testa con il maggior numero di studi di sviluppo di videogiochi presenti. Per chi vuole entrare nel settore, però, non è semplice orientarsi tra le diverse professioni del videogioco e trovare con facilità la propria strada. Quali sono gli sbocchi professionali nella produzione di videogiochi? Che competenze sono richieste per i diversi ruoli? Cosa rappresenta questa industria per la città di Milano? Proveremo a rispondere a queste e ad altre domande grazie al contributo di professionisti di alcune delle realtà più importanti presenti sul territorio

A cura di IIDEA

14:30 - 15:30

Conference

TECNOLOGIE

AI e dati: Come la tecnologia italiana migliora ricerca medica e cure.

Datrix è partner e abilitatore tecnologico di oltre 20 università e centri di ricerca internazionali per importanti progetti di Ricerca e Sviluppo finanziati dall'Unione Europea e dall'Italia. Datrix modererà l'intervento al quale prenderanno parte ricercatori dell'Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi di Milano e del CNR - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Politecnico di Milano. Il panel presenterà tecnologie basate sull'intelligenza artificiale sviluppate da Datrix per potenziare la ricerca medica e l'impatto positivo sulla salute dei pazienti. Tra queste: il federated learning per lo studio di malattie pediatriche rare senza trasferimento di dati sensibili, un sistema di imaging innovativo per la cura oncologica e lo strumento web RamApp per l'analisi di immagini iperspettrali.

A cura di Datrix

16:00 - 17:00

Conference

TECNOLOGIE

Digitalizzazione e ambiente: opportunità e sfide nascoste

Le tecnologie digitali stanno trasformando il nostro mondo, aprendo nuove strade per ridurre l'impatto ambientale di cittadini, enti pubblici e imprese. Ma siamo davvero sicuri che la digitalizzazione sia sempre un beneficio per l'ambiente? Il crescente consumo energetico di questi strumenti pone infatti domande profonde sulla loro stessa sostenibilità. In questa sessione esploreremo esempi reali di come aziende e istituzioni stiano affrontando questo delicato equilibrio. Un'occasione per scoprire soluzioni innovative che guardano al futuro con responsabilità, unendo progresso e rispetto per il nostro prezioso pianeta.

A cura di 51toCarbonZero

Suite 3 *Primo piano*

14:00 - 18:30

Experience

CULTURA E INTRATTENIMENTO

Indossa il visore e sali a bordo della Life Support, la nave di EMERGENCY per la ricerca e soccorso nel Mar Mediterraneo

Da dicembre 2022, la nave di EMERGENCY è presente nel Mediterraneo centrale per effettuare missioni di ricerca e soccorso (SAR, Search And Rescue) in uno dei confini più letali al mondo. La scelta del nome Life Support deriva dal nostro nome originario, che inizialmente era "EMERGENCY LIFE SUPPORT FOR CIVILIAN WAR VICTIMS", perché quello che facciamo da sempre è aiutare chi ne ha bisogno, ovunque. E lo facciamo perché salvare vite umane non può essere divisivo, mai.

A cura di EMERGENCYSala Donzelli *Primo piano*

14:00 - 18:30

Mostra

TECNOLOGIE

Visioni Artificiali: Linguaggi Innovativi tra Uomo e Macchina

NABA, Nuova Accademia di Belle Arti presenta una piccola mostra-laboratorio che esplora il ruolo dell'intelligenza artificiale e del linguaggio all'interno dei processi creativi contemporanei. Attraverso esercizi, cortometraggi, pubblicazioni cartacee e installazioni interattive si esplorano nuove forme creative aprendo scenari inediti nel mondo del design e della comunicazione. I progetti presentati sono realizzati all'interno del percorso accademico del Biennio Specialistico in Creative Media Production e del Biennio in User Experience Design.

A cura di NABA, Nuova Accademia di Belle Arti